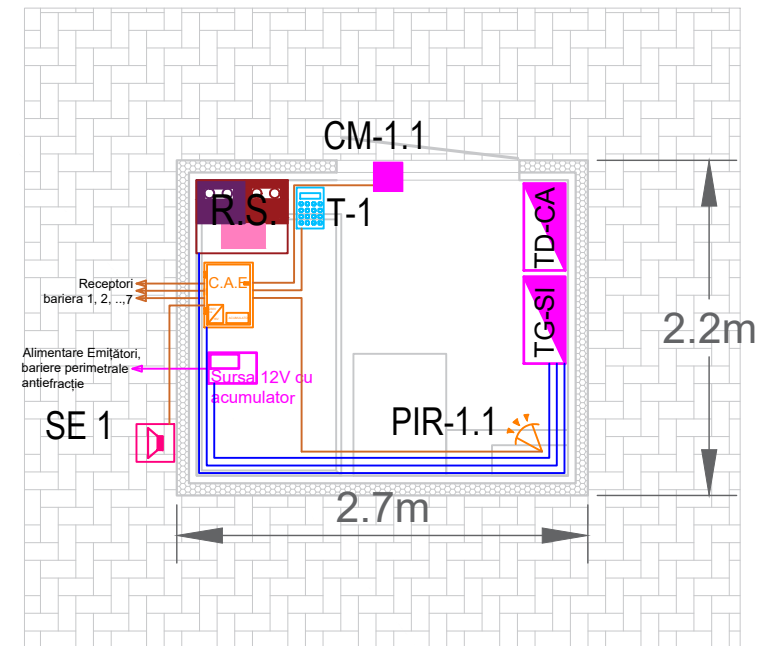


Plan cabinet retele interne



LEGENDA:

- Cablu LiY(St)Y 6x0.22 sistem securitate montat ingropat la exterior in tub corugat Ø40mm, aparent la interior, in tub PVCØ16mm Flexibil;
- Cablu LiY(St)Y 2x0.75+4x0.22 sirena exterioara efracție montat aparent, in tub PVCØ16mm flexibil;
- Cablu Cyy-F 3x2.5mmp alimentare electrica montat aparent, in tub PVCØ20mm Flexibil;
- Cablu CYABY 2x2.5mmp alimentare emittatori montat ingropat in tub corugat Ø40mm;
- CAE - Centrala de avertizare efracție conventionala;
- T - Tastatura centrala efracție;
- PIR - Detector de miscare tip PIR;
- CM - Contact magnetic;
- SE - Sirena exterioara de alarmare efracție;
- E - Emitator bariera perimetrala anti-efracție;
- R - Receptor bariera perimetrala anti-efracție;
- TG-SI - Tablou general sisteme interioare;
- TD-CA - Tablou distributie curent alternativ;
- R.S. - Rack Sistem de supraveghere video;
- Sursa neintreruptibila UPS - 230V ca
- Inregistrator NVR 16 porturi;
- Switch POE 16 porturi;
- Stalp metalic zincat h=6m

NOTA:

Tastatura pentru CAE, va fi montata la inaltime de 1.30m;
Cotele se vor masura din axul echipamentului pana la cota finita a pardoselii din fiecare incapere in parte;

Verificatori/Experti		Referat verificare proiect/Expertiza nr./data	
PROIECTANT GENERAL:		Denumire Proiect:	
S.C. GOODWILL STUDIO S.R.L. Str. Plopiilor nr. 63, loc. Cluj Napoca Nr. Inmatriculare: J12/4442/2017 - CUI 37898955		"REALIZARE CAPACITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE IN COMUNA MARTINESTI"	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		Beneficiar:	
GPT LORA SERVICES SRL , CIF: R023731808, J26734/2008 Bdul. 1 Decembrie 1918 92 A, Targu-Mures, Jud. Mures		Comuna Martinesii, jud. Hunedoara, Romania, identificat prin C.F. 66711, nr. cad. 66711	
Specificatie	Numele	Scara:	Faza/revizie
Sef proiect	ing. Farcas Răzvan	%	DTAC+PT
Proiectat	ing. Farcas Răzvan	Data:	Nr. Plansa
Desenat CAD	ing. Farcas Răzvan	12.2024	SEC02